BEST AVAILABLE COP

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-125683

(43) Date of publication of application: 27.04.1992

(51)Int.CI.

G09F 9/30 CO9K 11/06 G09F 9/30 H05B 33/14

(21)Application number: 02-248533

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.09.1990

(72)Inventor: SAKAMOTO MASANORI

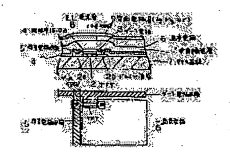
KAWADA YASUSHI MORI YASUSHI

(54) EL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain satisfactory responding speed and angle of visibility, to realize a thin structure and a high luminance by constituting an organic EL system as an EL light emitting layer.

CONSTITUTION: The EL display device is equipped with a substrate 1 on which a switching element 2 is installed to be shaped like a matrix, EL element groups subjected to laminate patterning on the substrate 1, an outside circuit which drives the EL element groups through the switching element 2. Then, an EL light emitting part is an electrostatic charge injecting type constitution in which an electrostatic charge transporting layer 7 is laminated on an EL light emitting layer 8 using an organic fluorescent pigments being materials having the high luminance. Thus, an EL display device which has the high luminance, a high speed responsibility, and the wide angle of visibility can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-125683

®Int. Cl. 5 G 09 F 9/30 C 09 K G 09 F 11/06

庁内整理番号 識別記号

43公開 平成4年(1992)4月27日

9/30 H 05 B 33/14

3 6 5 3 3 8

8621-5G 7043-4H 8621-5G 8815-3K

> 審査請求 (全6頁) 謂求項の数 1

会発明の名称 EL表示装置

> @特 頭 平2-248533

願 平2(1990)9月18日 @2:H:

@発 明

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 研究所内

個発 JH : ⊞ 靖

'神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 研究所内 March William Commencer

@発.

4 .

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 研究所内 1. Tu 15.9

勿出、願 人。 株 式 会 社 東 芝 弁理士 須山 四代 理 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

1. 発明の名称 1. 7. 4. 4.

EL表示装置。

2. 特許請求の範囲。

スイッチング素子をマトリクス状に形設具備 させた基板(アクティブマトリクス)と、前記基 板上に堆積パタンニングされたEL衆子群と、前一 記スイッチング素子を介してEL索子群を選択的。

前記EL素子が有機EL系をEL発光勝として 成ることを特徴とするEL表示装置。デュニュスト 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(選集上の利用分野)

本発明は薄型ディスプレイ装置に係り、特に E L 表示装置に関する。

(従来の技術)・

・薄/型 ディスプ!レイ装置として、 薄膜トラング ス タア レイ と カラー フィ ルタ で TN型 波 品 を 挟 ん で 成る、いわゆる TFT LCDが知られている。しかし、

前記 TFT LCDには、応答速度と視野角の点で次の: こような不都合が存在する。

応答速度は室温でネマチック液晶状態を示し、 かつ70℃程度以上の温度までそれを維持する条件 からい被晶分子の大きさがだいたい定まる。また、 元来液晶状態を呈する分子組は、分子間相互作用 が大であることから、粘性を低下させるにも自ず と限界がある。しかして、ATFT LCDの応答速度は

一方、コンピュータ端末表示ではないわゆるマ ウスを利用するため、さらに高速応答性が要求さ れる。また、動画を高精細面像表示する場合、方 答速度が遅いと画案ピッチが細かくても画像の空气 間分解能が損なわれる。このため、より高速化す ることがい情報端末としても高精和表示としても 必要である。

視野角は復屈折を用いるこのタイプの業子の原 理的欠陥であるといえる。しかし、画面サイズの 拡大と共に画面中心部と周辺部で視野角に無視で、 きない登異を生じ、画面の中心部と周辺部で画像

う。TN型液晶では実用上差支えない視野角は、前 後、左右各±30°程度である。このため、明视距 離30cmでは、対角14インチ以上のサイズで画面が 視野角の範囲に納まらなくなる。すなわち、視野 仏の拡大は大頭面化にも必要である。

(発明が解決しようとする課題)

上記のように、従来の TFT LCDタイプの薄型 ディスプレイの場合、狭い視野角、遅い応答速度 という不具合な問題がある。これらの問題に対し ては、次のような対応がはみられている。

先ず、視野角を広げるためには自己発光型の表 示とする必要があり、この自己発光型の表示素子 としては、①ブラズマ表示素子、②蛍光表示管、 (3) EL (エレクトロルミネッセンス) 扱示などがあ

しかして、プラスマ表示紫子の場合は、応答速 度も速く、カラー化も可能であるため、岩子を微 細化して基板上に厚膜印刷の手法を用いて多数の | 数子を作り込み、既に薄型表示衆子の体裁を整え

て成ることを特徴とする。

(作 用)

本発明に係るEL表示装置においては、マト リクス状に形設具備させた各スイッチング素子を 介して、対応する E L 業子群を時分割的に駆動制 外部回路は、それぞれ基本的に次のごとく構成さ 御し、各EL素子を選択的に発光させることによ れている。 って、所要の表示がなされる。しかして、前紀E L 発光層が郵度の高い有機 E L 材料系で構成され でいるため、比較的低い印加電圧で活高輝度の第12.5~素子は、MTFT(薄膜上ラジ流を夕)。 意謝 線形 2.端 (A.C.) 光および高速な広答性中広い視野角を呈する。つ 子常子のいずれも使用することができるが、10.50 まり、コントラストなど良好で、薄型・大画面型・・ のEL表示装置として期待される機能を十分に発 れる。また、EL紮子は電流駆動型案子であるか 排する。 べいし

(実施例):

以下添附の図面を参照して本発明の実施例を 説明する。

上記したように、本発明に係るEL表示装置は、 スイッチング案子をマトリクス状に形設具備させ・・)において、al はガラス基板、 2 はソース領域2a た基板(アクティブマトリクス)と、前紀基板上 に堆積パタンニングされたEL架子群と、前記ス

のコントラストや色調が異なる結果を生じてしま、つつある。しかし、豚皮向上、高精細化などに、 材料および素子構造の点から目ずと限界があり、 寒用上満足し得るものは米だ得られていない。

> また、蛍光表示質の場合、輝度の点では充分で はあるが、やはり衆子構造の点から薄型化、カラ - 化、高精細化に限界がある。

> 本発明は上記事情に対処してなされたもので、 良好な応答速度および視野角を呈するばかりでな く、構造的に薄型化が可能で、高輝度化やカラー 化も達成され、かつ高精細な画像を表示し得るE し表示装置の提供を目的とする。

[発明の構成]

、(舞踊を解決するための手段)

本発明に係るEL表示装置は、スイッチング 業子をマトリクス状に形設具備させた基板(アク ティブマトリクス)と、前記芸板上に堆積パタン ニングされたEL素子群と、前記スイッチング素 子を介してEL架子群を選択的に駆動する外部回 路とを備え、

前記EL素子が有機EL系をEL発光層として

イッチング素子を介してEL素子群を選択的に駆 動する外部回路とを備えた構成を成している。こし かして、前記アクティブマトリクス、EL業子群、 このEL索子群の一部を成す対向電極および駆動 Α.

アクティブマトリクス構成

アクティブマトリクスを構成するスイッチング A 程度の電流をEL業子に注入する能力を要求さ ら、トランジスタを用いる場合、移動度の大きい 材料を用いた方が寸法を小さくできる。この意味 でたとえば第1図(a)に要師の構成を断面的に示 すように、スイッチング衆子としての TFTを多結 品シリコンで構成することが好ましい。第1図(a およびドレイン領域2bを有する多結品シリコン T FT、3はゲート電極、4·はたとえば SiOz などの・

枪段層、5は前記多糖品シリコン、TFT2のソース。 領域 2aに接続する信号電極母線、6 は前記多特品 シリコン TFT2のドレイン前域2bに接続するたと えば1TO から成る画衆電極、7は電荷輸送層、8 はEL免光暦、9はたとえばAg.Ng などから成る 背面電極隔もしくは対向電極層である。なお、第 1 図(b) は、前記第1図(a) に図示した構成例を 平面的に示したものである。

さらに、前記アクティブマトリクスを3次元化 して集枝することにより、トランジスタサイズを 大きくすることができるため、より形成容易な非 (品質シリコンを使用し、第2図に要部の構成を断・ 面的に示すごとく、スイッチング条子2として T PTを形成することも可能である。第2図において、 第1図(a)と同一部分は同一の記号を付して表示

なお、前記ではガラス版1を支持基板とした構 成を示したが、第3図に要節の構成を断面的に示 すように、シリコンウェハー12 のような半導体 結晶上にスイッチング衆子2としての TFT領域群

光性の ITO電極のほか、非透光性の金属電極など であってもよい。

EL菜子協成

本発明に係るEL表示装置のアクディブマドリ クスでは、形数具備する多数のEL要示案子が時 分割駆動する構成となっている。しかして、EL 発光部は通常 1mm 角以下の大きさにパタンニング **** クスの上に、さらにマトリックス状に配設された されている。つまり、EL発光郎は輝度の高い材 料である有機蛍光性色素を用いたEL発光層名に、 ・電荷輸送層7を積層した電荷注入型の構造を採っ ている。ここで、有機EL衆子11の注入電流と発 光輝度の関係は、大略、第5図に図示することく i a, である。

なお、前記発光画索(E L 素子) 11の寸法を 🕆 0,3mm× 0.8mmとすると、1000 Cd./mの輝度を 得るためには10⁻⁶ A の電流を注入する必要がある。 また、前記パタンニングは、たとえば有機蛍光色 素のマスク蒸發、あるいは有機蛍光色素のべた蒸 粉膜をフォトレジストによるリフトオフ法でパダー! ンニングする方法などなじ得る。さらには、適当

を形設して成るアクティブマトリクスも利用可能 である。

その他スイッチング楽子2の構成には、たとえ はCdTe、CdS 、InSbも大面積に均一に対象形成可 能な限り利用することができる。

一方、前記アクティブマトリックスを構成する スイッチング素子2としての非線形2端子素子で は、たとえば節4図(a) に断面的に、また節4図 (b) に斜視的にそれぞれ要部の構造を示すように、 Ta/Ta2 20s / Cr型の MIN構造を採用してもよい。 第4図(a) および(b) において、1はガラス茲板、 10a は前記ガラス基板 1 面に形設された熱酸化 Ta 2 05 層、10b はTa層、10c は隔極酸化Ta2 05 層、4はたとえばポリイミド樹脂層などの絶録層、 6 は前記多特品シリコン TFT2のドレイン領域2b に接続するたとえば ITO から成る画業電極、7は 電荷輸送層、 8 は E し発光層、 9 はたとえば Ag. Hgなどから成る背面電極層もしくは対向電極層で

なお、前記各構成例において、画衆電極6は透

なパインダー樹脂に相溶させた有機蛍光色紫溶液 をオフセット印刷法、スクリーン印刷法などでご 茲板上にパタン印刷する方法を用いることが可能

対抗電極 (背面電極)

ガラス基板1面上に形成したアクティフマトリ EL発光層8の発光をガラス基板1ごしに目視す る場合は、対向電極(背面電極) 9 は非透光性の 超極であってもよい。反射車を低ぐする場合には、 薄い金(Au)脳を介在させた炭素電極、あるいは 金、白金、ニッケルなどの金属粒子を分散させた **以索ペーストを盥布した膜が使用される。また、** 反射率を高くして発光利用効率を上げるためには、 金、白金、ニッケルなどの蒸着膜、スパッタ膜、 あるいはこれら金属のペーストを盤布した腹が用 いられる。

一方、EL発光層8からの光をガラス基板1を 介在せずに直接目視する場合、透光性の対抗電極 9としては、1TO 、金、ニッケル、白金などの低 温砂胶形成した超低、あるいはポリイソシアナフ テンなどの透明有機母館性高分子の電極が用いら ns.

驱動外部间路構成

駆動方式としては、 TFT LCDテレビと同様な線 脳次駆動を採り得る。この場合、走査線の駆動パ. ルス船が狭いので、点順次型の CRT型テレビと同 様の網路上の残像利用により連続発光感を与える ことが好ましく、また発光強度が大である場合に は、TVと同様の点脳次駆動も可能である。発光強 皮が不足して画面にちらつき(フリッカ)が見ら れる場合には、発光強度を揃うか、あるいは発光 時間を延長させる手段を併用すればよい。

すなわち、第6図に要卸構成を断面的に示すよ うに、たとえば第1図に図示したELパネルのガ ラス基板 1 面に、光増強用のチャンネルブレート 12を配設し、EL発光を増強する。ここで、第7 図に要部構成を断面的に示すように、チャンネル プレート12の蛍光面の発光色を白色にし、かつチ ャンネルブレート12とELパネルの画案、換目す

+ 14に照射されると、フォトパルスストレッチャー 14を構成する遅延発光材料を幣安定状態に励起す。 る。 しかして、前記学安定状態は熱励起により基 . . 、第9図に要部の構成を断面的に示すことく E. Ly. パ 底状態に発光遷移し、また熱励起過程では遅延が 生じ、遅延発光が起こる。このようなことから、 2種類以上の発光体層をモザイク状にパタンニン.. グして構成した遅延発光パネル14を、ELパネル の画衆(EL索子II群)と位置合わせして重量す ることにより、カラー化も可能となる。

さらにまた、線順次駆動方式によった場合は、 TPT LCDを使用し得るので、ゲートドライバICを 、 、そのまま使用可能となる。しかも、有機EL材料 を用いることにより、駆動電圧は 10V程度になり、 信号電級も JPT LCDで使用される信号線ドライバ ... をそのまま、あるいは世流ブースターを付加する ことにより使用可能である。

上記のように構成された本発明に係るEL表示 袋盥は、広い視野角を呈するが、これをさらに向 上・改革するため、EL発光面を拡散面、あるい は指向性透過集光面にしてもよい。たとえばEL

るとEL衆子 | 1群を位置合わせし、さらにカラー フィルタ13を重畳することにより、カラー化も可 他となる。

また、発光を持続させる他の手段としては、た とえば第1図に図示した構成において、EL発光 图 8 にたとえば 1・4-ジプロモナフタレンのような 遅延発光材料を添加し、選択パルスの通過後も一 定時間、発光が継続するような構成としてもよい。 この場合遅延発光材料の選択はEL発光層8を協 成するEし材料に依存するが、湿延発光波長は必 ずしも選択パルス印加時のEL発光波長と一致し ていなくともよい。視感波長はEL発光と遅延発 光の網版上での混合により決まる。したかって、 EL発光と遅延発光の波長設定により、視感波長 を所定色に選択可能である。

さらに、発光を持続させる他の手段は、第8図 に要部の構成を断面的に示すように、ELパネル の上に遅延焼光パネル(フォトパルスストレッチ +)を重要することである。この場合、ELパネ。 ル か ら の パ ル ス 状 発 光 が フ ォ ト バ ル ス ス ト レ ッ チ

パネルのガラス基板1面を粗面化して、EL発光。 を拡散させ、視野角を拡大させるとか、あるいは ネルのガラス 基板 1 面にレンチキュラレンズ15を **触刻もしくは樹脂の壁布成型により設け、特定視** 野方向への集光や均一散光を行わせることで、視。 野角の限定、あるいは拡大が可能となる。

[発明の効果]

上記説明、から分さいよう。に、、、本発明。によれば繁雄 な構成ないし製造手段など要せずに、高額度、高 分解能および高速応答性でかつ視野角の広いEL 表示装置の提供が可能となる。すなわち、薄型化。 大型化の特徴を十分に活かした、しかも実用上要: 求される表示機能(高輝度、高分解能および高速 応答性など)を備えるともに、カラー表示も可能。 なEL表示装置を実現することができる。 4. 図面の加州な説明

第、1 図 (a):は本発明に係る E L 表示装置の要 部構成例を示す断面図、第1図(b) は第1図(a)。 、。 に図示した。EL表示装置の要部構成例を示す平面

BEST AVAILABLE COPY

図、 節 2 図、 節 3 図 および 節 4 図 (a) は 本 宛 切 に 係 る E L 表 示 袋 図 の 他 の 異 な る 要 部 拐 成 例 を 示 す 断 面 図、 節 4 図 (b) は 節 4 図 (a) に 図 示 し た E L 表 示 较 図 の 要 部 拐 成 を 示 す 斜 視 図 、 節 5 図 は 本 発 切 に 係 る E L 表 示 数 図 の E L 死 光 層 を 成 す 有 機 E L 層 に 対 す る 注 入 電 流 と 死 光 輝 度 と の 関 係 を 例 示 す る 曲 線 図 、 節 6 図 、 節 7 図 、 節 8 図 お よ び 節 9 図 は 本 発 切 に 係 る E L 表 示 较 図 の さ ら に 他 の 異 な る 要 部 锅 成 例 を 示 す 断 面 図 で あ る 。

1 … … ガラス 詰 板

1' ... SI ウェハー

2 ··· ·· 多粒晶SI TPT

2a… … ソース領域

21 ドレイン領域

3 … … ゲート電極

4 … … 絶 段 届 (SiOz ·SiN。 ・ポリイミドなど)

5 … … 信号低级母校

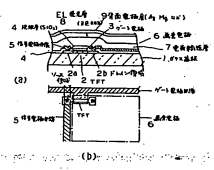
6 … … 画 紫 芯 框 (ITO.AgMg など)

7 … … 電荷輸送層

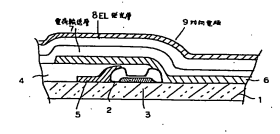
8 ··· ··· E L 验光圈

i 0 a ··· 熱酸化Ta 2 0 a 層
1 0 b ··· Ta 層
i 0 c ··· 陽極酸化Ta 2 0 a 層
1 1 ··· ··· E L 常子
1 2 ··· ··· チャンネルブレート
1 3 ··· ··· カラーフィルター
1 4 ··· ··· フォトパルスストレッチ・
1 5 ··· ··· レンチキュラレンズ

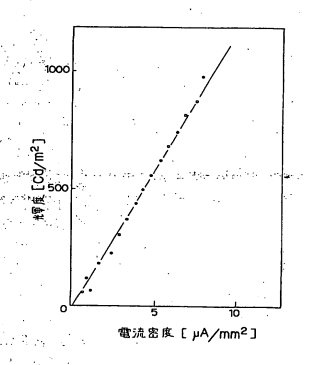
9 … … 背面 (対向)、電極層



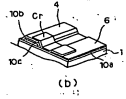
第1図

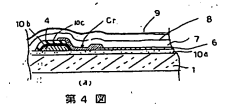


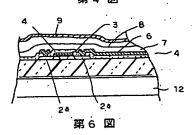
第2図

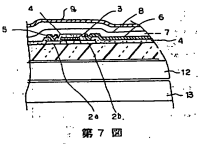


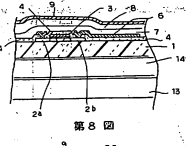
5 ...

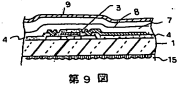












−786′−